



	Impianto fotovoltaico
	Cavidotto interrato
	SSE di Consegna
	Cabina Utente
	Bess
	Cabine
	Limite impianto
Classe Valore Ecologico	
	Molto bassa
	Bassa
	Media
	Alta

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: <i>A.13.a.12</i>	<i>Carta del Valore Ecologico</i>
SCALA: <i>1:10000</i>	
DATA: novembre 2021	

COMMITTENTE: Soc. PSG ENERGY s.r.l.	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI
	COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI